## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN.

(11)Publication number:

11-136394

(43)Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.CI.

H04M 11/00 G06F 13/00 H04N 7/173 // G06F 17/30

(21)Application number: 10-091110

03.04.1998

(71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

(72)Inventor: NAGATOMO SHOICHI YAMAGUCHI JUNJI

(30)Priority

(22)Date of filing:

Priority number: 09228736

Priority date: 26.08.1997

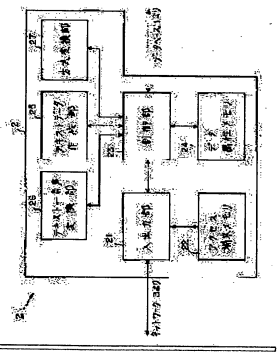
Priority country: JP

## (54) DATA OUTPUT SYSTEM AND DATA OUTPUT METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system where a destination terminal sends a data output, even when a function and performance of the terminal of the data transmission destination differ.

SOLUTION: An input-output section 21 receives information denoting a database retrieval request and a function and performance of a terminal of a destination resulting from the retrieval from a terminal on a network 3. A control section 23 accesses a database 1 to extract the retrieval result, then the control section 23 makes references to the information denoting the function and performance of the terminal of the destination and checks whether or not the retrieval result is outputted at the terminal of the destination. When the terminal at the destination is unable to output the retrieval result, a text data generating section 25, a text-voice conversion section 26, or a system conversion section 27 converts or edits the retrieved result.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

## (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平11-136394

(43)公開日 平成11年(1999) 5月21日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FI
H 0 4 M 11/00	302	H 0 4 M 11/00 3 0 2
G06F 13/00	351	G06F 13/00 351B
H 0 4 N 7/173		H 0 4 N 7/173
// G06F 17/30		G 0 6 F 15/40 3 7 0 Z

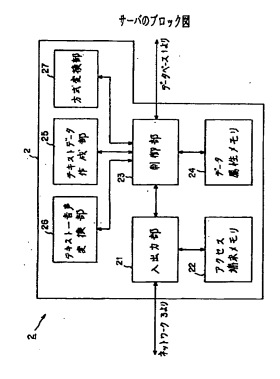
		審査請求	未請求 請	求項の数 8	OL	(全 20 頁)
(21)出願番号	特願平10-91110	(71)出願人	000001443	MIG-PA31		
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月3日	(72)発明者	カシオ計算 東京都渋谷  永友 正一		目6番2	2号
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願平9-228736 平 9 (1997) 8 月26日	(15/7097-1				1号 カシオ
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	山口 淳司			ノ パ
		(2.1)	計算機株式	会社羽村技		• , , , ,
		(74)代理人	弁理士 阪	本紀康		•

## (54) 【発明の名称】 データ出力システムおよびデータ出力方法

#### (57)【 要約】

【 課題】 データ送出先の端末の機能や性能が異なって もその送出先の端末においてデータの出力を可能にする 装置を提供する。

【解決手段】 入出力部21は、ネットワーク3上の端末から、データベース検索依頼、およびその検索結果の送出先の端末の性能および機能を表す情報を受信する。制御部23は、データベース1にアクセスして検索結果を取り出すと、上記受信した送出先の端末の性能および機能を表す情報を参照し、その検索結果を送出先の端末において出力できるか否かを調べる。送出先の端末においてその検索結果を出力できない場合には、テキストデータ作成部25、テキストー音声変換部26、または方式変換部27によりその検索結果を変換または編集する。



#### 【 特許請求の範囲】

【請求項1】 データ出力要求に従ってデータ記憶手段 からデータを読み出して出力するデータ出力システムで

データの出力先が要求するデータ形態を検出する検出手 段と、

この検出手段により検出されたデータ形態に一致するよ うに上記データ記憶手段から読み出したデータのデータ 形態を変換する変換手段と、

を備えたことを特徴とするデータ出力システム。

【請求項2】 上記データの出力先が要求するデータ形 態は、データの出力先の端末が出力可能なデータの形態 であることを特徴とする請求項1 に記載のデータ出力シ ステム。

【 請求項3 】 上記データの出力先が要求するデータ形 態は、上記データ出力要求に含まれていることを特徴と する請求項1 記載のデータ出力システム。

上記検出手段は、データの出力先が要求 【請求項4】 するデータ形態として、データの出力先の端末の少なく とも性能および機能の一部を検出し、

上記変換手段は、この検出手段により検出された上記端 末の少なくとも性能および機能の一部に基づいて上記デ ータ 記憶手段から 読み出したデータ に処理を施す処理手 段を含むことを特徴とする請求項1 に記載のデータ出力 システム。

【請求項5】 前記データ記憶手段は、少なくともその データの格納位置を指定するアドレスで特定付けられた 情報公開網上に存在し、

上記データを特定付ける情報を取得する取得手段と、 上記取得手段により取得された情報に基づいて、上記デ 30 ータの格納位置のアドレスを検索する検索手段とを更に 備え、

上記変換手段はこの検索手段により検索されたアドレス に格納されているデータを読み出して、上記検出手段に より検出されたデータ形態に一致するように変換するこ とを特徴とする請求項1に記載のデータ出力システム。 【請求項6】 上記データを特定付ける情報とはキーワ

ードであることを特徴とする請求項5 に記載のデータ出 カシステム。

上記検索されたアドレスをデータの出力 40 【請求項7】 を要求した要求元に通知する通知手段をさらに備えたこ とを特徴とする請求項5に記載のデータ出力システム。 【請求項8】 予めデータを格納してある記憶装置から データ出力要求に従ってデータを読み出して出力するデ ータ 出力方法であって、

データの出力先が要求するデータ形態を検出するステッ プと、

この検出したデータ形態に一致するように上記記憶装置 から読み出したデータのデータ形態を変換するステップ と、

を含むことを特徴とするデータ出力方法。

【 発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、他の装置に対して データを出力するシステムに係わる。

[0002]

【 従来の技術】パーソナルコンピュータ、PDA( 携帯 型情報処理装置)、あるいは電話機などからネットワー ク上に存在するデータベースにアクセスして検索結果を 得ることがしばしばある。近年では、インターネットに 接続して所望の情報を入手することも頻繁に行われてい

【0003】パーソナルコンピュータ、PDAなどを使 用する場合には、例えば、ブラウザをインストールして おくことにより、所望のホームページから、或いは検索 エンジンによってサーチされたサイト から情報を得るこ とができる。 もちろん、インターネット を介することな くネットワーク上に存在する他の装置から各種情報を取 得することも可能である。また、電話機(携帯端末、P HSを含む)を使用する場合には、たとえば、ユーザが 音声ガイダンスに従ってボタン等を操作しながら所望の 情報を得る。

【0004】ネットワーク上で利用される従来のデータ ベース管理システムとしては、たとえば、オラクル社の OUS (Oracle Universal Server:新世代情報管理シ ステム) に代表されるように、サーバ内においてデータ の属性(画像、音声、テキスト)ごとに格納エリアを切 り分け、それぞれ独立して画像データ、音声データ、テ キストデータ等を管理する構成が知られている。

[0005]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たサーバは、例えば、ユーザ(ネットワークを利用して データベースを利用する人) がパーソナルコンピュー タ、PDAあるいは電話機など、様々な機能や性能を持 った端末装置を用いてデータベースにアクセスして検索 等を依頼してくると、検索結果等のデータを送出する 際、その送出先の端末装置の機能や性能を考慮していな い場合がほとんどである。このため、検索結果等を依頼 元の端末装置に転送しても、その端末装置においてその 検索結果等を出力できなかったり、その端末装置が検索 結果等を受信できなかったりする。

【0006】例えば、検索結果として画像データが得ら れ、その画像データを依頼元の端末装置に送出したとき に、その端末装置が画像表示機能を有していない場合に は、端末装置側でデータ化けを起こし、検索を依頼した ユーザは、その検索結果を得ることができない。

【0007】また、既存の移動体通信用の電話機は、P DAなどに接続して使用する場合を除けば、インターネ ットに接続する機能を持っていたとしても、Eメールを 50 送受信する程度が限界であり、ホームページ等を閲覧す

20

3

ることはできなかった。

【 0 0 0 8 】 このように、従来のデータ出力装置では、 データ送出先の端末装置の機能や性能を考慮していなか ったので、そのデータ送出先の端末装置においてデータ を出力できない場合があった。

【 0009】本発明の課題は、データ送出先の端末装置の機能や性能が異なってもその送出先の端末装置においてデータの出力を可能にする装置を提供することである。

#### [0010]

【 課題を解決するための手段】本発明のデータ出力システムは、データ出力要求に従ってデータ記憶手段からデータを読み出して出力する構成であって、データの出力先が要求するデータ形態を検出する検出手段と、この検出手段により検出されたデータ形態に一致するように上記データ記憶手段から読み出したデータのデータ形態を変換する変換手段とを備える。ここで、上記データの出力先が要求するデータ形態は、例えば、データの出力先の端末が出力可能なデータの形態であり、上記データ出力要求に含まれている。

【 0011】上記構成において、出力先にデータを送出する前にそのデータを出力先が要求する形態に変換するので、出力先では確実にそのデータを出力(表示、再生等)できる。なお、データ形態の変換とは、例えば、送出しようとするデータの属性を画像、音声、テキストの間で相互に変換すること、データの圧縮方式やフォーマット等を変換することを含む。

【 0012】また、本発明のデータ出力システムにおいて、上記検出手段が、データの出力先が要求するデータ形態としてデータの出力先の端末の少なくとも性能および機能の一部を検出し、上記変換手段が、この検出手段により検出された上記端末の少なくとも性能および機能の一部に基づいて上記データ記憶手段から読み出したデータに処理を施す処理手段を含む構成としてもよい。この構成の作用は、基本的に上記構成の作用と同じである。

【 0 0 1 3 】 さらに、本発明のデータ出力システムにおいて、上記データ記憶手段が少なくともそのデータの格納位置を指定するアドレスで特定付けられた情報公開網上に存在すると共に、上記システムが、上記データを特定付ける情報を取得する取得手段、および上記取得手段により取得された情報に基づいて上記データの格納位置のアドレスを検索する検索手段とを更に備え、上記変換手段が、この検索手段により検索されたアドレスに格納されているデータを読み出して上記検出手段により検出されたデータ形態に一致するように変換するようにしてもよい。

【 0014】上記構成によれば、検索手段により検索された情報公開網上のアドレスに格納されているデータは、上記変換手段により、そのデータの出力先が要求す 50

るデータ形態に変換される。

[0015]

【 発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を参照しながら説明する。図1は、本実施形態のシ ステム構成図である。データベース1は、データ格納装 置であり、画像データ、テキストデータ、音声データな ど、様々な属性データを格納する。サーバ2 は、情報処 理装置であり、データベース1を管理する。また、サー バ2は、ネットワーク3を介して転送されてくる検索依 頼を解析し、データベース1にアクセスして検索結果を 得る。そして、サーバ2は、必要に応じて、その検索結 果の送出先端末の性能や機能に従ってその検索結果を変 換したりあるいはその検索結果を編集するなどした後 に、その検索結果をネットワークに送出する。ここで、 「変換」とは、たとえば、検索結果として得られたデー タを他のデータ属性に変換(たとえば、テキストデータ から音声データへの変換)すること、あるいは、所定の フォーマット で圧縮されているデータを他の方式で圧縮 することなどである。また、「端末の性能や機能」と は、たとえば、その端末が画像表示機能を持っているか 否か、テキスト表示機能を持っているか否か、音声再生 機能を持っているか否か、データ受信キャパシティ、等 である。ネットワーク3は、たとえば、公衆網(PST NおよびI SDN等) あるいはLANであるり、また、 Data TAC等のワイヤレスなデータ通信ネットワークも含 まれる。

【0016】なお、本実施形態では、データベース1に 検索を依頼する依頼元端末装置として、PC(パーソナ ルコンピュータ) 4、PDA(携帯型情報処理装置) 5、及び電話機(移動体電話機を含む)6を想定する。 また、データ出力先としては、PC4、PDA5、およ び電話機6に加え、ページャ端末7も対象とする。 【0017】本実施形態のシステムでは、ネットワーク 3 に接続された端末からデータベース1 の検索を依頼す る際、検索結果の送出先の端末装置の性能および機能を サーバ2に通知する。サーバ2は、必要に応じて、その 検索結果の送出先端末の性能や機能に従ってその検索結 果を他の形態に変換したりあるいは編集し、その検索結 果、変換された検索結果、あるいは編集された検索結果 をネットワーク3に送出する。このような処理により、 検索結果を受信した端末では、その検索結果を確実に出 力できる。

【 0018】また、本実施形態のシステムでは、ネットワーク3に接続された端末からデータベース1の検索を依頼する際、どのような形態でデータを転送してほしいのかをサーバ2に通知する。サーバ2は、この要求に応じて、データベースから取り出した検索結果を他形態に変換したりあるいは編集した後にそれをネットワーク3へ送出する。

【 0019】図2 (a) は、PC4またはPDA5からデ

ータベース1 の検索を依頼する際のP C 4 またはP D A 5 における処理を示すフローチャートである。ここで は、検索結果を依頼元の端末に返送する場合を示す。 【 0020】ステップS1において、ユーザからデータ ベース検索依頼が入力されると、ステップS2において サーバ2との間にコネクションを確立する。ステップS 3 では、ステップS 2 で確立したコネクションを介し て、自端末の性能および自端末が備える機能をサーバ2 に通知する。ここで、自端末の性能としては、画像表示 機能を持っているか否か、テキスト表示機能を持ってい 10 るか否か、音声再生機能を持っているか否か、データ受 信用のキャパシティ等を通知する。また、自端末が備え る機能としては、画像データの圧縮・解凍プログラムの 種類、文書作成アプリケーションの種類などを通知す る。これらの情報は、自端末が備えるメモリ内の所定領 域に予め格納しておき、ステップS3において、その情 報を取り出してサーバ2に通知する。なお、各端末の性 能は、後述説明するが、端末識別コードとして表され、 各端末が備える機能は、プログラム番号として表され る。なお、端末に画像圧縮・解凍処理や文書作成のため 20 のプログラムが複数インストールされている場合には、 複数のプログラム番号が通知される。これらの端末識別 コードおよびプログラム番号は、サーバ2 にデータベー ス検索を依頼する全ての端末装置に対して共通に定義さ れて使用されるものである。

【 0021】図2 (b) は、自端末の能力等をサーバ2に通知するためのパケットの構成図である。パケットは、ヘッダ部およびデータ部から構成される。ヘッダ部は、送信元アドレスおよび着信先アドレスなどを格納する。送信元アドレスおよび着信先アドレスとしてどのような 30アドレス体系のアドレスを格納するのかは、本実施形態が適用されるネットワーク構成によって決まり、たとえば、TCP/IP通信では、IPアドレスが格納される。

【 0022】 データ部には、コマンド、端末I D、端末 識別コード、およびプログラム番号等が格納される。コマンドは、着信先の端末(ここでは、サーバ2) において実行する処理を指定する。端末I Dは、自端末(検索依頼元)の識別番号である。端末識別コードおよびプログラム番号は、上述したように、それぞれ自端末の性能および自端末が備える機能を表示する。

【 0023】続いて、ステップS4において、例えば、 検索範囲やキーワードを通知するなどしてサーバ2に検 索を依頼する。なお、ステップS3とステップS4と は、その処理順番が逆であってもよい。また、能力等の 通知と検索依頼とを同時に行ってもよい。すなわち、検 索依頼のためのパケットの一部に能力等を通知する情報 を含ませてもよい。

【 0024】 図2 に示すフローチャートでは、検索結果 を依頼元の端末に返送することを前提としたが、ある端 末が依頼した検索の結果をその依頼元端末以外の端末に 50 送出してそこで出力することも可能である。たとえば、 PC4からサーバ2に検索を依頼し、サーバ2がその検 索結果をPDA5やページャ端末7に送出するようにし てもよい。

【 0025】図3 (a) は、ある端末が依頼した検索の結果をその依頼元端末以外の端末に送出するように指定する際のフローチャートである。図3 (a) において、ステップS1、S2、およびS4は、図2 (a) に示した処理と同じである。ステップS11では、検索結果を送出する先の端末を指定する情報、およびその送出先端末の能力等をサーバ2に通知する。これらの情報は、ユーザが入力する。送出先端末の情報としては、たとえば、その送出先端末のドレスや電話番号を入力する。また、送出先端末の能力等は、端末の種別(PC、PDA、電話機、あるいはページャ)を入力する。もし可能であれば、送出先端末の機能も入力する。ステップS11で作成されるパケットの構成を図3 (b) に示す。

【 0026】図4は、サーバ2の構成図である。記憶装置11は、半導体メモリ、磁気的記録媒体、あるいは光学的記録媒体で構成され、プログラムおよびデータ等を格納している。記憶装置11は、サーバ2に固定的に設けたものであってもよいし、着脱自在に装着するものであってもよい。

【 0027】記録媒体ドライバ12は、可搬性記録媒体 ( 半導体メモリ、磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディスク等を含む) 13に格納されているデータを読み出したり、あるいは可搬性記録媒体13にデータを書き込む装置である。通信制御部14は、ネットワークとの間でのデータの授受を制御するユニットである。

【0028】CPU15は、記憶装置11または可搬性 記録媒体13からプログラム等をメモリ16にロードし て実行する。なお、記憶装置11に記録するプログラム およびデータ等は、可搬性記録媒体13に格納されてい たものを書き込んだものであってもよく、また、通信回 線などを介してネットワーク上の他の機器から受信して 記録する構成にしてもよい。さらに、CPU15は、ネ ットワーク上に設けられた他の記憶装置に格納されてい るプログラムおよびデータ等を通信回線などを介して使 用するようにしてもよい。

【 0029】図5 は、サーバ2 のブロック図である。入 出力部21は、ネットワーク3を介して転送されてくる データを受信して制御部23 に渡すとともに、制御部2 3 の指示に従ってネットワーク3 にデータを送出する。 図6 に入出力部21 の詳細プロックを示す。

【0030】入出力部21は、データ用ポート31および電話用ポート32を有し、PC4またはPDA5との間のデータの授受と、電話機6との間のデータの授受とを互いに分離して処理する。入出力制御部33は、データ用ポート31または電話用ポート32を介して入力されるデータを制御部23に渡すと共に、制御部23の指

示に従ってデータ用ポート31または電話用ポート32 を介してネットワーク3にデータを送出する。照合部3 4は、データ用ポート31または電話用ポート32を介 して入力されるデータに従ってアクセス端末メモリ22 にアクセスし、検索結果を送出する先の端末の性能およ び機能を認識する。そして、照合部34は、この認識結 果を入出力制御部33を介して制御部23へ転送する。 ガイダンス部35は、電話機6を使用して検索処理が依 頼される場合において、その電話機6 のユーザに指示を 入力させるための音声ガイダンスメッセージを格納して 10 おり、制御部23からの指示に従って電話用ポート32 を介してネットワーク3に音声メッセージを出力する。 【0031】アクセス端末メモリ22は、図2および図 3 を参照しながら説明した端末識別コード およびプログ ラム番号と、端末の性能および機能を互いに対応づけて 格納する。図7 (a) は、アクセス端末メモリ22 に設け られる識別コードテーブルの構成図である。識別コード テーブルは、各端末識別コードと端末の性能とを対応づ けて格納したテーブルである。たとえば、端末識別コー ドが「101」である端末は、パーソナルコンピュータ であり、画像表示機能、音声再生機能、テキスト表示機 能を有し、さらにそのデータ受信用のキャパシティが2 MB であることが示されている。図7 (b) は、アクセス 端末メモリ22に設けられるプログラムテーブルの構成 図である。プログラムテーブルは、各プログラム番号と 端末上で起動可能なプログラム(通常、その端末にイン ストールされているプログラム)とを対応づけて格納し たテーブルである。

【0032】なお、図7に示す端末識別コードおよびプログラム番号は、図2または図3を参照しながら説明し 30 た端末識別コードおよびプログラム番号に対応する。すなわち、各端末(PC4またはPDA5)は、図7に示す識別コードテーブルおよびプログラムテーブルに設定されている対応関係を認識している。そして、各端末は、自端末の性能および自端末にインストールされているプログラムを認識しているので、図2のステップS3(または、図3のステップS11)において、自端末の性能および機能を端末識別コードおよびプログラム番号を用いてサーバ2に通知する。したがって、サーバ2は、各端末から端末識別コードおよびプログラム番号を 40 受信すると、アクセス端末メモリ22を参照することにより、その端末の性能および機能を認識できる。

【0033】制御部23は、入出力部21を介して入力される検索依頼を解析し、データベース1にアクセスして検索結果を得る。また、制御部23は、図8に示すデータ属性メモリ24を参照し、検索結果としてデータベース1から取り出したデータの属性を検出する。データ属性とは、データベース1において、各データが画像データとして格納されているのか、あるいはテキストデータとして格納されているのか、あるいはテキストデータとして格納されているのか、あるいはテキストデータとして格納さ

れているのかを表す。尚、図9 に示すように、画像データとその画像データに関連するテキスト データとが1 組になって格納されている場合は、データ属性は「画像+テキスト」になる。

【0034】さらに、制御部23は、必要に応じて、テキストデータ作成部25、テキストー音声作成部26、 および方式変換部27との連携動作により、検索結果をその送出先の端末において出力可能なように、検索結果としてデータベース1から取り出したデータに対して所定の処理を施す。

【0035】たとえば、検索結果が画像データであった ときに、検索結果の送出先の端末が画像表示機能を有し ていない場合には、制御部23は、その画像データに関 連するテキストデータを抽出してそのテキストデータを 検索結果として送出する。また、検索結果としてテキス ト データが得られた際に、そのテキスト データのデータ 量が検索結果を送出する先の端末のキャパシティを越え ていた場合には、テキスト データ作成部25は、そのテ キスト データのデータ量が転送先端末のキャパシティの 範囲内に収まるようにそのテキストデータを編集する。 あるいは、検索結果としてテキスト データが得られた際 に、検索結果を送出する先の端末が表示デバイスを持た ない電話機等、音声再生機能のみを有していた場合に は、テキスト - 音声作成部2 6 は、そのテキスト データ を音声データに変換する。さらに、検索結果として得ら れた画像データが所定の方式(たとえば、JPEG、G IF)で圧縮されていた場合において、検索結果を送出 する先の端末には他の方式の画像圧縮・解凍プログラム しかインストールされていないときには、方式変換部2 7 は、その画像プログラムをいったん解凍した後に送出 先端末にインスト ールされているプログラムの方式で再 圧縮する。

【 0 0 3 6 】 テキスト データ作成部2 5 は、制御部2 3 の指示に従ってテキスト データを変換する。テキストー音声変換部2 6 は、制御部2 3 の指示に従ってテキストデータを音声データに変換する。方式変換部2 7 は、制御部2 3 の指示に従ってデータの圧縮方式を変換する。【 0 0 3 7 】 なお、入出力部2 1 は、図4 の通信制御部1 4 およびCPU1 5 によって実行されるプログラムの機能として実現される。また、制御部2 3、テキストデータ作成部2 5、テキストー音声作成部2 6、および方式変換部2 7 は、図4 のCPU1 5 によって実行されるプログラムの機能として実現される。アクセス端末メモリ2 2 およびデータ属性メモリ2 4 は、図4 のメモリ16 内に設定される。

【 0038】次に、サーバ2が検索依頼を受信してから 検索結果を出力するまでの動作を説明する。図10は、 入出力部21の動作を説明するフローチャートである。 このフローチャートは、ユーザがPC4、PDA5また は電話機6を使用してサーバ2に検索依頼を発行し、そ

の依頼を受信した後の入出力部21の動作を示す。 【0039】ステップS21では、ネットワーク3からのアクセスがデータ用ポート31を介して入力されたのか、電話用ポート32を介して入力されたのかを判断する。データ用ポート31からの入力であれば、ユーザがPC4またはPDA5を使用して検索依頼を発行したものと見なしてステップS22へ進み、電話用ポート32からの入力であれば、ユーザが電話機6を使用して検索依頼を発行したものと見なしてステップS31へ進む。 【0040】ステップS22では、受信したパケットか 10 ち検索結果を送出する先の端末を識別する情報を検出して保持しておく。すなわち、図2に示す場合であれば、データ部に格納されている「端末ID」を保持し、図3に示す場合であれば、「送出先端末のID」を保持する。

【 0041】ステップS23では、受信したパケットから「端末識別コード」および「プログラム番号」を抽出する。すなわち、図2のステップS3または図3のステップS11において、PC4またはPDA5からサーバ2へ検索結果を送出する先の端末の端末識別コードおよ 20 びプログラム番号が通知されるので、サーバ2は、この通知に関する情報を格納したパケットから端末識別コードおよびプログラム番号を抽出する。

【 0042】ステップS24では、アクセス端末メモリ22を参照して検索結果を送出する先の端末の能力情報を検出する。すなわち、抽出した端末識別コードをキーとして図7 (a) に示す識別コードテーブルにアクセスして検索結果の送出先端末の性能を認識し、また、抽出したプログラム番号をキーとして図7 (b) に示すプログラムテーブルにアクセスして検索結果の送出先端末にイン 30 ストールされているプログラムを認識する。

【0043】ステップS25では、ネットワーク3から 受信した検索依頼とともに、ステップS24で検出した 送出先端末の能力情報を制御部23へ転送する。以降、 入出力制御部21は、制御部23から検索結果が転送さ れてくるのを待つ。

【0044】一方、ネットワーク3からのアクセスが電話用ポート32を介して入力されたのであれば、依頼元端末が電話機6であると判断し、ステップS31において、その依頼元端末から転送されてくる信号を検出して保持しておく。即ち、電話機6を使用してサーバ2に検索を依頼するときには、電話機6のユーザは、サーバ2から送られてくる音声ガイダンスに従って、キーワード、検索結果の送出先端末の指定、送出先端末の能力等をボタンの押圧によってサーバ2に伝える。そして、入出力部21がこのユーザによって入力された信号を受信して保持する。

【 0045】ステップS32では、ステップS31により保持されている信号から検索結果の送出先端末を検出して保持する。送出先の指定がなければ、依頼元端末を 50

送出先端末とする。ステップS33では、ステップS31により保持されている信号から検索結果の送出先端末の端末識別コードを検出する。ステップS34の処理は、ステップS24と同じであり、アクセス端末メモリ22から送出先端末の能力情報を読み出す。そして、ステップS35において、音声ガイダンスに従って入力されたキーワードを表す信号とともに、ステップS34で検出した検索結果の送出先端末の能力情報を制御部23か転送する。以降、入出力制御部21は、制御部23から検索結果が転送されてくるのを待つ。

【 0046】ステップS41では、制御部23から検索結果を受信する。そして、ステップS42において、その検索結果をステップS22またはステップS32で検出した検索結果の送出先端末に対して送出する。

【 0047】図11~図12は、制御部23の動作を説明するフローチャートである。尚、このフローチャートでは、テキストデータ作成部25、テキストー音声作成部26、および方式変換部27の動作も含んでいる。

【0048】ステップS51では、データベース1にアクセスして検索結果を取得する。ここで得られる検索結果は、画像データ、テキストデータ、音声データ、またはそれらの組合せである。ステップS52では、図8に示すデータ属性メモリ24を参照し、検索結果として得られたデータの属性を検出する。続いて、ステップS53では、入出力部21から受信した能力情報に基づいて検索結果を送出する先の端末の能力を検出する。

【0049】ステップS54では、検索結果が画像デー タを含んでいるか否かを判断し、画像データを含んでい れば、ステップS55において、検索結果の送出先の端 末が画像データを表示できるか否かを判断する。なお、 画像データは、所定の圧縮方式で圧縮されてデータベー ス1 に格納されているものとする。検索結果の送出先端 末が画像データを表示できる場合には、ステップS56 において、検索結果の送出先の端末の能力に応じてその 画像データを編集する。たとえば、検索結果の送出先端 末の画像表示能力が低ければ画素データを間引きする。 あるいは、カラー表示機能を有していない場合には、色 情報などを除去する。続いて、ステップS57へ進み、 画像データをその送出先端末において処理可能(解凍で きる)かどうか調べる。処理可能であれば、ステップS 58においてその画像データを検索結果として入出力部 21 に転送する。

【 0050】検索結果の送出先の端末において画像データを処理できないと判断された場合には(ステップS57:No)、ステップS59において、データベース1から抽出した画像データを検索結果の送出先端末において処理可能は方式に変換(再圧縮)する。ステップS59の処理は、方式変換部27によって実行される。なお、転送先端末が画像圧縮・解凍機能を持っていないときには、解凍した状態の画像データを検索結果として入

出力部21に転送する。

【0051】検索結果の送出先の端末が画像データを表示できない場合には(ステップS55:No)、ステップS61において、画像データに関連づけられたテキストデータがあるか否か調べる。本実施形態では、基本的に、図9に示すように、画像データと共にその画像データに関連する説明文としてのテキストデータが格納されているものとする。画像データに関連づけられたテキストデータがあれば、ステップS62においてそのテキストデータを抽出してステップS72へ進む。一方、画像 10データに関連づけられたテキストデータがなければ、ステップS63において、たとえば、テキストデータで「検索結果を出力できません。」といった内容を出力するエラー処理を実行する。

【 0052】検索結果が画像データを含んでいなければ (ステップS54:No)、ステップS71において、 その検索結果がテキスト データであるか否かを判断する。テキスト データであればステップS72へ進み、そうでなければステップS81へ進む。ステップS72では、検索結果の送出先の端末がテキスト データを表示で 20 きるか否かを判断する。テキスト データを表示できる場合には、ステップS73においてテキスト編集処理を実行した後、ステップS74においてその処理により得られたテキスト データを検索結果として入出力部21へ転送する。なお、ステップS73のテキスト編集処理は、テキスト データ作成部25によって実行される処理であり、これについては後述詳しく説明する。

【 0053】検索結果の送出先の端末がテキスト データを表示できない場合には(ステップS72:No)、ステップS75において、そのテキスト データを音声データに変換した後にステップS82へ進む。ステップS75の処理は、テキストー音声変換部26によって実行される。なお、テキストデータを音声データに変換する技術は既知である。

【 0054】ステップS81では、検索結果が音声データであるか否かを調べ、音声データであればステップS82へ進み、音声データでなければ、検索結果が画像、テキスト、音声のいずれにも該当しないものと判断し、ステップS84において、たとえば、音声で「検出結果を出力できません。」といったアナウンスを出力するエ 40ラー処理を実行する。

【 0055】ステップS82では、検索結果の送出先の端末が音声データを再生できるか否かを調べる。音声データを再生できる場合には、ステップS83において、その音声データを検索結果として入出力部21に転送する。一方、検索結果の送出先端末において音声データを再生できない場合には、ステップS84において、たとえば、端末においてブザー音を出力させる等のエラー処理を実行する。

【0056】図13は、テキスト編集処理のフローチャ 50

ートである。テキスト 編集処理は、テキスト データをその送出先の端末において表示できるように編集する処理である。なお、テキスト データに含まれる各文章または段落には、それぞれ優先順位が割り当てられているものとする。

【 0 0 5 7 】 ステップS 9 1 では、データベース1 から 取り 出したテキスト データ (ステップS 6 2 において抽 出した画像データに関連するテキスト データを含む) の 全データ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティ以下かどうかを調べる。キャパシティ以下であれば、ステップS 9 2 において、全テキスト データを出力する。一方、そのデータ量がキャパシティを越えていた場合には (ステップS 9 1 : No )、ステップS 9 3 以降の処理を実行する。

【0058】ステップS93では、テキストデータの中で最も優先度の高い文章または段落を1つ抽出する。つづいて、ステップS94において抽出した文章または段落の合計データ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティを越えているか否かを調べ、越えていなければステップS93に戻り、抽出した文章または段落の合計データ量が送出先端末のキャパシティを越えるまで優先度が高い順に他の文章または段落を順次抽出していく。そして、抽出した文章または段落の合計データ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティを越えると、ステップS95において、抽出した文章および段落から最後に抽出した文章または段落を削除し、それを出力する。

【 0059 】例えば、図9 に示す例では、テキストデータは、3 つに分割されており、優先度 $T1 \sim T3$  が設定されている。ここで、全テキストデータのデータ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティ以下であれば、 $T1 \sim T3$  を出力する。すなわち、全文が出力される。

【 0060】一方、全テキストデータのデータ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティを越えていれば、まず、最も優先度が高い文章として「携帯電話. . . 9 9 グラム」を抽出する。このとき、T1に属するテキストデータのデータ量が送出先端末のキャパシティ以下であれば、T1の次に優先度が高い文章または段落、すなわちT2に属する文章を抽出する。ここで、T1およびT2に属するテキストデータのデータ量が送出先端末のキャパシティを越えていれば、T2に属するテキストデータは削除され、T1に属するテキストデータのみが出力される。すなわち、以下の文章のみが出力される。

[0061]

携帯電話「DCP-100」 65000円 幅45×高さ135×厚さ25ミリ 99グラム ところが、もし、T1およびT2に属するテキストデータのデータ量が検索結果の送出先の端末のキャパシティ 以下であれば、さらにT3も抽出し、T1~T3に属するテキストデータのデータ量が送出先端末のキャパシティを越えているか否かを調べる。ここで、このデータ量

が送出先端末のキャパシティを越えていれば、T3に属 する文章が削除されてT1 およびT2 に属するテキスト データのみが出力される。すなわち、以下の文章が出力 される。

#### [0062]

携帯電話「DCP-100」 65000円 幅4 5 ×高さ1 3 5 ×厚さ2 5 ミリ 99グラム 発信時は、相手先の名前と共に電話番号も拡大表示す

【0063】なお、サーバ2への検索依頼時に、検索結 10 果の送出先の端末の能力情報としてその送出先端末が漢 字を処理・表示する機能を有しているか否かをも通知す る場合には、ステップS92またはステップS95に続 く処理として漢字/カタカナ変換処理を設ける。すなわ ち、検索結果の送出先の端末が漢字を処理・表示する機 能を有していないことを認識すると、テキストデータ作 成部25は、送出すべきテキストデータに含まれている 漢字をカタカナに変換する。

【0064】このように、サーバ2は、データベース1 から検索結果を得ると、その送出先の端末においてその 20 検索結果を出力できる否かを調べ、出力できない場合に は、データ形態(データ属性)の変換、圧縮方式の変 換、文章編集を行うなどして、送出先端末においてその 検索結果を出力できるようにする。

【0065】なお、上記実施例では、画像データを送出 する際、その画像データの送出先の端末にインスト ール された画像処理プログラムに応じてその画像データを加 工しているが、この手法をテキスト データに応用しても よい。すなわち、サーバ2~の検索依頼時に、検索結果 の送出先の端末の能力情報として、その送出先端末にイ ンスト ールされている 文書作成アプリ ケーションを通知 しておき、テキストデータを送出する際には、サーバ2 において、そのテキスト データを送出先端末にインスト ールされている文書作成アプリ ケーションのフォーマッ トに変換するような構成としてもよい。

【0066】また、上記実施例では画像データを扱って いるが、本発明は画像データとして静止画像だけでなく 動画像も含む。さらに、本発明は、データベース検索に 限定されるものではなく、ある端末装置から他の端末装 置にデータ出力を要求する場合に、その要求を受けた端 末装置においてそのデータの送出先の端末装置の性能お よび機能に応じてそのデータに必要に応じて処理を施し た後にそのデータを送出する構成をすべて含む。

【0067】また、上記実施例では、ネットワーク上の 端末からサーバに対してデータ送出先の端末の性能およ び機能を通知し、サーバがその通知された性能および機 能に従ってデータを送出しているが、この方式は、実質 的には、サーバに対してデータ送出先の端末の要求を通 知し、サーバがその要求に従ってデータを送出している ことに相当する。しかしながら、本発明は、この方式に 50

限定されるものではなく、より積極的にデータ送出先の 要求をサーバに通知する方式も含む。 例えば、 サーバに 検索結果を依頼する際に、画像およびテキストの双方を 表示できる端末において、テキストデータの送出を要求

することを可能とした構成であってもよい。

14

【0068】さらに、上記実施例では、サーバにデータ 送出を依頼するごとにデータ送出先の端末の性能および 機能をサーバに通知しているが、データ送出先の端末の 性能および機能を予めサーバ側に登録しておき、サーバ からデータを出力する際にその登録されている情報に従 ってデータを変換・編集等して出力するようにしてもよ

【 0069】図14は、本発明の他の実施形態のシステ ムの構成図である。この実施形態のシステムでは、PC (パーソナルコンピュータ等)4、PDA(携帯型情報 処理装置) 5、または電話機(移動体電話機を含む) 6 などからの検索依頼に基づいて、サーバ40が、情報公 開網として、たとえば、WWW(World Wide Web) 50 から情報を取得し、その取得した情報を所定の端末(基 本的には、検索依頼を出力した端末)へ送出する。この とき、サーバ40は、必要に応じて、WWW50から得 た情報をその送信先の端末において出力できるよう なデ ータを変換したり、その情報に基づいてその送信先の端 末において出力できるようなデータを生成したり、或い はそのデータ量を削減したりする。このデータ変換等の 処理は、基本的には、図1 ~図13 を参照しながら説明 した通りである。

【0070】サーバ40は、例えば、商用インターネッ ト接続サービス事業者(以下、「プロバイダ」と呼ぶ) が有するコンピュータであり、多数の加入者を収容す る。WWW5 0 においては、クライアントとサーバとの 通信プロトコルとして、基本的にHTTP(Hypertext Transfer Protocol )が用いられる。また、情報は、-般に、HTML (Hyper Text Markup Language) により 記述される。但し、3次元グラフィクスを表現できるV RML (Virtual Reality Modeling Language ) がHT MLと併用されることもある。そして、リンク先のデー タのアドレス指定には、URL(Uniform Resource Loc ator)という表記法が用いられる。

【 0071】WWW50には、不図示のサーチエンジン が設けられている。サーチエンジンは、検索エンジンと も呼ばれ、世界中に分散しているWWWホームページの 中から、与えられたキーワードに合致するものを検索す る。そして、サーチエンジンは、収集したホームページ のタイト ルおよびそのホームページのURLをリストア ップする。なお、WWWホームページは、サイトと呼ば れることがある。

【0072】図15は、サーバ40のブロック図であ る。サーバ40は、基本的には、図5に示したサーバ2 に情報提供テーブル41を持たせた構成である。ただ

し、制御部2 3 は、ユーザから検索すべきキーワードが 与えられ、そのキーワードにヒットしたURLのリスト をWWW5 0 から取得すると、そのキーワードとURL のリストとを対応づけて情報提供テーブル4 1 に登録す る。また、制御部2 3 は、ユーザから検索すべきキーワードを受け取ると、情報提供テーブル4 1をサーチし、 そのキーワードが既に登録されていれば、そのキーワードに対応するURLリストをそのキーワードを入力した ユーザの端末へ送る。このことにより、各ユーザ端末 は、先に登録してあるキーワードについて検索をする際 10 には、そのキーワードに関する情報を提供してくれるサイトのリストをサーバ4 0 から短時間で取得することが できる。

【 0073】アクセス端末メモリ22には、図7を参照しながら説明したように、各ユーザ端末の性能および機能が登録されている。ただし、本実施形態では、アクセス端末メモリ22には、各ユーザ端末の機能として、さらに、HTMLをサポートするか否か、VRMLをサポートするか否かなどの情報も登録されているものとする。

【0074】図16は、情報提供テーブル41の例であ る。情報提供テーブル41は、各ユーザ端末毎に、その ユーザ端末から入力されたキーワード、およびそのキー ワードをサーチエンジンに渡すことによって得られる検 索結果を格納している。検索結果は、ここでは、当該キ ーワード にヒット したホームページのタイト ルと、その ホームページのURLである。この情報提供テーブル4 1は、制御部23の処理により、定期的に更新される。 すなわち、制御部23は、定期的に、情報提供テーブル 41に登録されている各キーワードをサーチェンジンに 30 渡すことにより最新の検索結果を取得し、その検索結果 で情報提供テーブルを更新する。また、ユーザから受け 取ったキーワードが情報提供テーブル41に登録されて いなかった場合には、制御部23は、その未登録のキー ワードに対応する検索結果を情報提供テーブル41に登 録する。情報提供テーブル41は、さらに、ホームペー ジ毎に、前回の更新日時を格納する。

【 0075】サーバ40の動作は、以下の通りである。サーバ40は、ユーザ端末からの接続要求、および検索処理の依頼を検出すると、その検索依頼に含まれているキーワードを認識する。そして、そのキーワードが情報提供テーブル41に登録されていれば、情報提供テーブル41からそのキーワードに対応するホームページのタイトルおよびURLのリストを抽出する。もし、そのキーワードが情報提供テーブル41に登録されていなければ、サーチエンジンにキーワード検索を依頼することにより、該当するホームページのタイトルおよびURLのリストを取得する。

【 0076】このリスト等(各ホームページのタイトルを含んでもよい)をユーザ端末に送信する際には、図7

に示すアクセス端末メモリ22を参照し、そのリスト等を表すデータをそのユーザ端末において出力可能な形式に変換する。そして、そのリスト等がユーザ端末に送られる。従って、各ユーザ端末は、ユーザが所望するキーワードに係わる情報を提供してくれるサイトのURLを確実に出力できる。例えば、パーソナルコンピュータ等であれば、URLのリスト等をグラフィカルに表示し、機能の低いPDAであればテキスト形式で表示し、電話機であれば音声で出力する。

【 0077】ユーザが、上記URLリストの中から所望のURLを指定すると、そのURLに対応するホームページから得られる情報は、サーバ40を介してユーザ端末へグウンロードされる。このとき、この情報は、サーバ40によって、必要に応じてそのデータ形式が変換され、或いはデータ量が削減されるなどの所定の処理が施される。この処理は、基本的に、図11~図13に示したフローチャートに従う。

【0078】ただし、この実施形態では、HTMLで記述されているホームページから、必要に応じて、テキストデータのみを抽出したり、音声データのみを抽出したりする。この処理は、HTMLのコンテンツを解析することにより実行される。たとえば、文書中の「タグ」を参照することにより、そのホームページから画像データ、文字データ、音声データを分類して抽出できる場合がある。なお、画像を表示する機能は持っているものの、HTMLをサポートしない端末に対してホームページに係わるデータを送信する際には、HTMLで記述されている画像データをサーバ40において展開し、その展開したデータをユーザ端末へ送出するようにしてもよい。

【0079】このように、この実施形態では、ネットワーク上に設けられているサーバにおいて、WWWホームページから得た情報から、送信先の端末が出力できる形式のデータを生成するので、HTMLをサポートしていない端末であっても、ホームページに関する情報を出力することができる。たとえば、表示機能を持っていない端末(たとえば、電話機)であっても、ホームページに関する情報を音声で得ることができる。

【 0080】なお、さらに他の実施形態として、送信してほしい情報のカテゴリーをユーザ毎にプロバイダ(サービス網)に登録しておき、ユーザが必要な情報のみを閲覧できるようなシステムを構築することも可能である。この場合も、各ユーザ端末の性能および機能がプロバイダに登録されている。そして、プロバイダは、ユーザ毎に、登録されているカテゴリーに属する情報を登録されている性能および機能に適合するデータ形態で送出する。このようなシステムは、たとえば、プッシュ型サービスにおいて有用と考えられる。

【 0081】上述の実施形態を実現する場合、プロバイダは、たとえば、ユーザにとって有用と思われる情報を

WWW等から取得し、それらの情報のコンテンツを解析 することにより 各情報のカテゴリーを予め判断してお く。この解析は、たとえば、各情報の中に存在するワー ド (特に、名詞) の登場回数を数え、頻繁に使用されて いるワード からカテゴリーを類推するものである。

#### [0082]

【発明の効果】所定の端末装置にデータを送出する際、 そのデータを受信する端末装置の要求に応じてそのデー タを変換・編集等するので、受信側の端末装置はそのデ ータを確実に表示あるいは再生できる。また、WWW等 10 の情報公開網から得るデータについても、同様に、その データが端末装置が要求するデータ形態に変換されるの で、ユーザは、任意の端末を用いて情報公開網から所望 のデータを得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【 図1 】本実施形態のシステム構成図である。

【 図2 】 (a) は、検索を依頼する際の依頼元端末の処理 のフローチャート( その1) であり、(b) は、端末の能 力等を通知するパケットの構成図(その1)である。

【 図3 】 (a) は、検索を依頼する際の依頼元端末の処理 20 のフローチャート( その2) であり、(b) は、端末の能 力等を通知するパケットの構成図(その2)である。

【 図4 】サーバの構成図である。

【 図5 】サーバのブロック図である。

【 図6 】入出力部のブロック図である。

【 図7 】 アクセス端末メモリ内に設けられるテーブルの 構成図である。

【 図8 】 データ 属性メモリ の構成図である。

【 図9 】 データベースに格納されているデータの例であ

【 図1 0 】 入出力部の動作を説明するフローチャートで ある。

【 図1 1 】制御部の動作を説明するフローチャート( そ

の1)である。

【 図12】制御部の動作を説明するフローチャート( そ の2)である。

18

【 図13】 テキスト 編集処理のフローチャート である。

【 図14】本発明の他の実施形態のシステム構成図であ

【 図15】他の実施形態において使用されるサーバのブ ロック図である。

【 図16】情報提供テーブルの例である。

#### 【符号の説明】

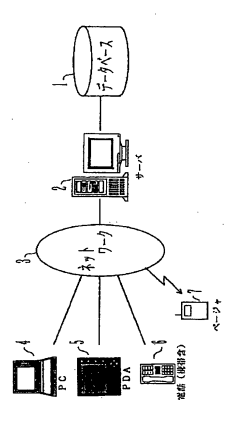
- データベース 1
- サーバ 2
- 3 · ネットワーク
- PC(パーソナルコンピュータ)
- 5 PDA (携帯型情報処理装置)
- 電話機
- 7 ページャ端末
- 記憶装置 1 1
- 記録媒体ドライバ 1 2
- 13 可搬性記録媒体
- 14 通信制御部
- 15 CPU
- 16 メモリ
- 2 1 入出力部
- アクセス端末メモリ 22
- 23 制御部
- 24 データ 属性メモリ
- テキスト データ 作成部 2 5
- 26 テキスト 一音声変換部
- 27 方式変換部
  - 40 サーバ・
    - 情報提供テーブル 4 1
    - WWW(ワールド・ワイド・ウェブ) 50

#### 【図8】

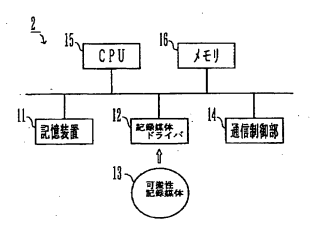
#### データ屋件メモリの権成関

格納が以	ファイルも	データ量	データ属性
DB1	Δ	100 MB	画像 + テキスト
082	В	30 MB	音 声
DB3	С	500 KB	テキスト
:	:	:	•

【 図1 】 本実施形態のシステム構成図



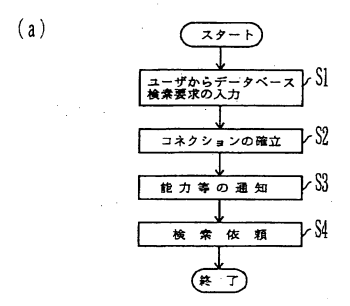
【図4】 -バの構成図



7~17-9 3±9

【図2】

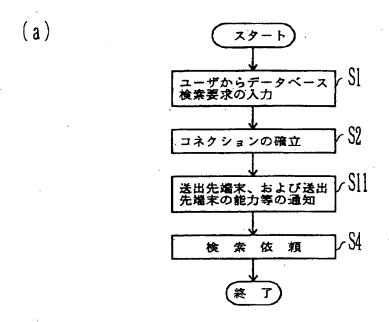
- (a)は検索を依頼する際の依頼元端末の処理のフローチャート(その1) (b)は端末の能力等を通知するパケットの構成図(その1)



(h)	へッダ部 <del></del>	データ部
(0)	送信元アドレス 着信先アドレス	端末 I D、コマンド 端末識別コード プログラム番号

## 【図3】

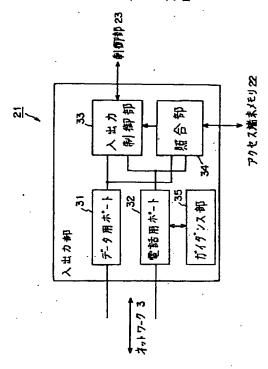
- (a) は検索を依頼する際の依頼元端末の処理のフローチャート(その2) (b) は端末の能力等を通知するパケットの構成図(その2)



(b) 送信元アドレス 着信先アドレス

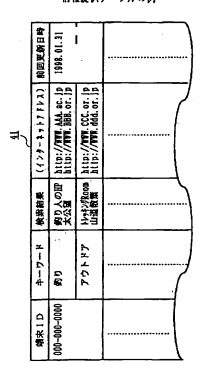
【図6】

入出力部のプロック図



【図16】

情報提供テーブルの例



【図7】

## アクセス端末メモリ内に設けられるテーブルの構成図

(o)	増え 概列コード	端末種	重。像	音声	テキスト	キャパシティ	
	101	PC	00	01	00	2MB IMB	
	202	PDA	00	01	00	500 KB 100 KB	
	301 302 :	化钴	1 1	00	0 1	100 B 50 B	
	401 402	}~- <i>V</i> +	1	1 - : : :	00	100 B 50 B	

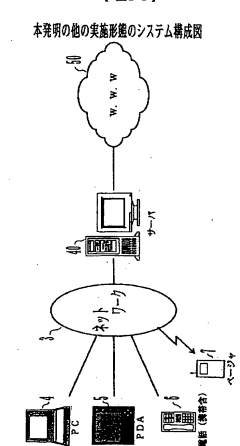
プログラム会争	プログラム 種 別
101	画像圧縮・肝味プログラムA
102	画像圧縮・解凍プログラムB
	:
:	•
201	文章作成 アプリケーション A
202	文章作成アプリケーション B
:	

【図9】

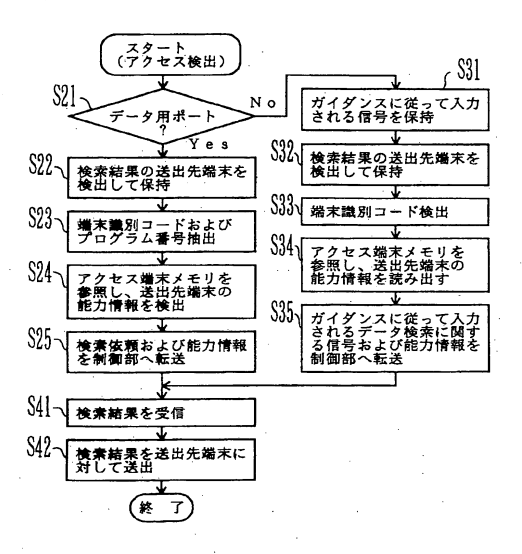
データベースに格納されているデータの例



【図14】

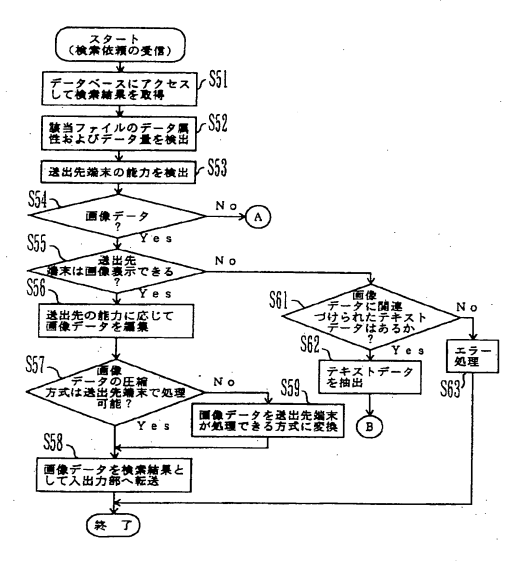


【 図1 0 】 入出力部の動作を説明するフローチャート

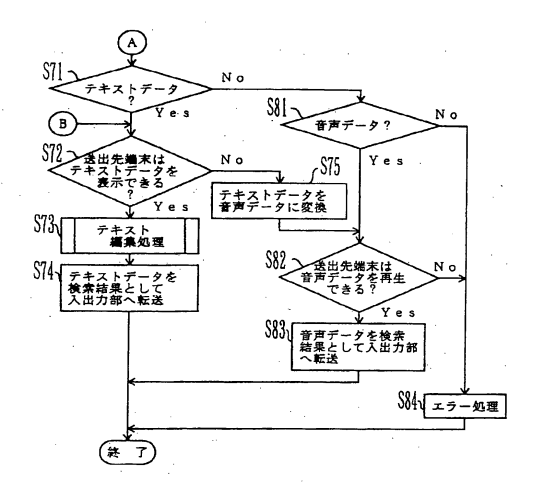


【図11】

# 制御部の動作を説明するフローチャート (その1)



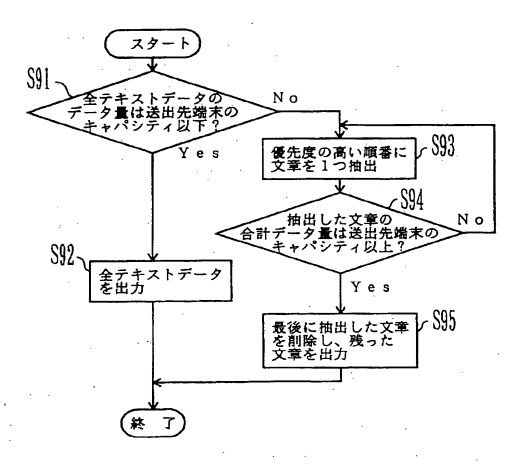
【図1 2 】 制御部の動作を説明するフローチャート (その 2)



【図13】

(.

## テキスト編集処理のフローチャート



【図15】

